

Generic PEKK - Carbon Fiber

Углеродное волокно

Polyetherketoneketone

Generic

Описание материалов:

This data represents typical values that have been calculated from all products classified as: Generic PEKK - Carbon Fiber
This information is provided for comparative purposes only.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.35 to 1.47	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток (23°C)	0.050 to 0.10	%	ASTM D955
Поглощение воды (23°C, 24 hr)	0.030 to 0.20	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения (23°C)	1100 to 26500	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	1.0 to 2.5	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	24.5 to 31000	MPa	ASTM D790
Прочность на сжатие (23°C)	210 to 245	MPa	ASTM D695
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	53 to 96	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	313 to 330	°C	ASTM D648
Температура перехода стекла	160 to 163	°C	DSC

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

